

Warszawa, 03 listopada 2020 r.

Znak sprawy: ZP – 5/2020

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego

Dotyczy: *postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego pn.: „Dostawa mebli do prowadzenia działalności kulturalnej w Pałacu Czapskich Akademii Sztuk Pięknych w Warszawie”, finansowanego w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014 - 2020, VIII Oś priorytetowa – Ochrona dziedzictwa kulturowego i rozwój zasobów kultury. Numer projektu: POIS.08.01.00-00-1027/17.*

W związku z pytaniami dot. treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) w ramach postępowania o udzielenie ww. zamówienia, Zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 1 - 2 oraz ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z2019 r., poz. 1843 ze zm.), zwanej dalej „ustawą Pzp”, przekazuje treść pytań wraz z odpowiedziami oraz zmianę treści SIWZ.

Pytanie 1:

Zamawiający w załączniku nr 1 do SIWZ zamieścił opis wymaganych parametrów dla stołów konferencyjnych. Informujemy, iż przedstawiony opis jest nieprecyzyjny a informacje w nim zawarte są niewystarczające do rzetelnego przygotowania oferty cenowej. W związku z powyższym zwracamy się z prośbą o dołączenie szczegółowego opisu oraz dołączenie zdjęcia lub rysunku poglądowego. Ponadto prosimy o wyjaśnienie poniższych wątpliwości:

- podwójny blat o całkowitej grubości 120mm – prosimy o informację jakiej grubości mają być blaty dolny i górny*
- Zamawiający wymaga aby w blacie wykonać wycięcie wysokości 120mm (czyli tyle ile wynosi całkowita grubość blatu) – prosimy o informację na czym mają stać np. napoje lub akcesoria biurowe*
- Zamawiający wymaga aby nogi tworzyły zamkniętą konstrukcję ramową kratownicową – prosimy o informacji co Zamawiający ma na myśli pisząc o konstrukcji kratownicowej?*
- Zamawiający wymaga by w nodze (pręt okrągły 12mm) istniała możliwość przeprowadzenia w sposób niewidoczny okablowania do gniazd – prosimy o informację jak Zamawiający wyobraża sobie prowadzenie okablowania w sposób niewidoczny w nodze z pręta 12 mm?*

Odpowiedź:

W załączeniu do niniejszych wyjaśnień dołączamy rysunki techniczne zamawianych stołów konferencyjnych:

- **Stół konferencyjny_widok 1,**
- **Stół konferencyjny_widok 2,**
- **Stół konferencyjny_rysunek blatu.**

W ślad za *Szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia* stanowiącym Załącznik Nr 1 do SIWZ po raz kolejny podkreślamy, że „**wymagania szczegółowe w zakresie zamawianych mebli wynikają z obiektywnych uwarunkowań technicznych i estetycznych pomieszczeń Pałacu Czapskich w których będzie prowadzona działalność kulturalna**”. Wymagania te wynikają m.in. z opracowanej dokumentacji wykonawczej w zakresie elementów wystawienniczych (szczegóły projektu dotyczące przebudowy i renowacji Pałacu Czapskich są zawarte w linku: <https://asp.waw.pl/akademia-otwarta-przebudowa-i-renowacja-palacu-czapskich/>).

Jeżeli chodzi o szczegółowe kwestie opisowe:

1. Błat

- Podwójny blat o całkowitej grubości 120 mm, wykonany z płyty meblowej(klasa E1) w całości pokrytej naturalną okleiną drewnianą (dębową);
- Górna i dolna część blatu wykonane z płyty meblowej (klasa E1) o grubość 18mm w całości pokrytej naturalną okleiną drewnianą (dębową) z obrzeżem 2mm z okleiny naturalnej pasującej do blatu;
- Górna i dolna część blatu połączone ze sobą wzdłuż dłuższych krawędzi płytą meblową (klasa E1) o grubość 18mm w całości pokrytą naturalną okleiną drewnianą(dębową) z obrzeżem 2mm z okleiny naturalnej pasującej do blatu;
- Wzdłuż krótszych krawędzi blat otwarty – powstają w ten sposób półki o głębokości 300mm;
- Wblacieprostokątnewycięciowymiarach900x140xh100mm;wycięciepodzielone na dwie równe części. Obie części z możliwością pozostawienia jako otwarte (np. na napoje lub akcesoria biurowe) lub z możliwością wyposażenia w dedykowaną puszkę elektryczną, zamykaną uchylną drewnianą klapką, w całości pokrytą tak jak wewnątrz naturalną okleiną drewnianą (dębową). Osłona puszkii powinna posiadać system cichego domykania. W puszcze możliwość wbudowania zestawu gniazd zasilających –min. 3 gniazda elektryczne i 1 port dla kabla internetowego;
- Wdolnejpowierzchniblatuwyfrezowanewgłębieniepodmocowanienóg(niewidoczne mocowanie nóg pod blatem);
- Wysokość stołu: 780 mm.

2. Nogi

- Rurka stalowa cięta i spawana laserowo, o przekroju okrągłym 12 mm, tworząca zamkniętą konstrukcję ramową, kratownicową;
- Stal malowana proszkowo (kolor czarny lub biały do potwierdzenia przez Zamawiającego);
- Nogi wyposażone w plastikowe nóżki poziomujące z regulacją wysokości (+10 mm);
- Nogi mocowane za pomocą śrub i muf – mocowanie „metal to metal”;
- W nodze przeprowadzone w sposób niewidoczny okablowanie do gniazd (min. 3 gniazda elektryczne i 1 port dla kabla internetowego). Kabel elektryczny przeprowadzony w rurce nogi powinien być zakończony dedykowanymi wtyczkami (montaż wtyczek po wprowadzeniu okablowania).

Dopuszczalne jest odstępstwo od wymiarów podanych w opisie powyżej, jednak w zakresie nie większym niż +/- 5%.

Konstrukcja stołów powinna pozwalać na:

- łatwy montaż i demontaż – blat mocowany do ramy za pomocą śrub i muf – konstrukcja „metal to metal”;
- użycie tylko jednego narzędzia montażowego.

Pytanie 2:

Proszę o informacje w związku z Państwa postępowaniem na krzesła konferencyjne w jakiej specyfikacji chcieli by Państwo kupić fotele. Proszę o wybranie pozycji i szybką odpowiedź.

1. Mechanizm: obrotowy z regulacją wysokości kołyskowy z blokadą w 1 pozycji i regulacją wysokości obrotowy z możliwością ruchu 2D i regulacją wysokości

2. Podstawa: Krzyżak pięcioramienny aluminium polerowane(efekt chrom) + kółka DEM krzyżak pięcioramienny aluminium malowane proszkowo

3. Kółka: Twarde kółka do miękkiej powierzchni twarde kółka do miękkiej powierzchni z hamulcem miękkie kółka na twardą powierzchnie miękkie kółka na twardą powierzchnie z hamulcem kółka uniwersalne chrom kółka uniwersalne z funkcją hamowania, kolor biały kółka uniwersalne z funkcją hamowania, kolor szary kółka uniwersalne z z funkcją hamowania , kolor chrom

4. Przeszyca: przeszyca w kolorze tapicerki przeszyca w innym kolorze (jakim?)

Odpowiedź:

Ad. 1. Mechanizm obrotowy z możliwością ruchu 2D i regulacją wysokości;

Ad. 2. Stelaż 5-cio ramienny (aluminium polerowane);

Ad. 3. Chromowane kółka o średnicy 60 mm (uniwersalne);

Ad. 4. Zamawiający nie wymaga przeszyca w innym kolorze, natomiast wymaga aby linie przeszyca były podkreślone grubszą nicią (stebnówką).

Niniejsze wyjaśnienia, w tym zmiana treści SIWZ, stanowią jej integralną część i są wiążące dla wszystkich Wykonawców. Pozostała treść SIWZ pozostaje bez zmian. Ponadto Zamawiający przedłużył termin składania ofert, dokonując poniższej zmiany zapisów SIWZ:

1) W rozdziale XV SIWZ (Miejsce i termin składania oraz otwarcia ofert), **ust. 2 otrzymuje brzmienie:**

„2. Termin złożenia oferty: do dnia 09.11.2020 r. do godziny 10:00. Decyduje data i godzina wpływu oferty do siedziby Zamawiającego w sposób podany w ust. 1.”;

2) W rozdziale XV SIWZ (Miejsce i termin składania oraz otwarcia ofert), **ust. 3 otrzymuje brzmienie:**

„3. Publiczne otwarcie ofert: nastąpi w siedzibie Zamawiającego (Rektorat ASP w Warszawie – Pałac Czapskich), 00-068 Warszawa, ul. Krakowskie Przedmieście 5, w dniu 09.11.2020 r. o godzinie 10:30.”.

Ponadto Zamawiający działając zgodnie z art. 38 ust. 4a pkt 1 ustawy Pzp zamieścił ogłoszenie o zmianie ogłoszenia w Biuletynie Zamówień Publicznych, z uwzględnieniem postanowień art. 12a ust. 1 - 2 ustawy Pzp.

Michał Leszczyński
Kancelarz
Akademii Sztuk Pięknych
w Warszawie